Index	Ωf	Cla	ime
mmex	o	uld	IIIIS



Application No. Applicant(s) 09/961,196 Examiner NEIDLINGER ET AL.

Art Unit

N. Bhat

1761

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν 1 Interference

Appeal Α o Objected

		L					J			l	
		Γ.									1::Г
Cla	im	ļ	_			Date	<u> </u>	1		_	
	ā	١_									
Final	Ë	§			ĺ						
iĒ	Original	1/2/04									
1	0										
1	1	=							<u> </u>		
		=						$\vdash$			
3	2	=					<b>—</b>	$\vdash$		<del> </del>	
4	4	=									   -
5	5	=	-		-			-			l <del> </del>
		+			-			_	_		l
6	6	=	_	-	<b>.</b>			_	<u> </u>	<u> </u>	-
7	7	=							_	<u> </u>	-
.8	8	=	L	<u> </u>					ļ	ļ	
9	9	=									
10	10	=									
11	11	=			1						
12	12	=									
13	13	=									
14	14	=			-		_				
15	15	=	_								
16	16	=		-				-			
10		F	_	_	-		-			-	ŀ
4-	17			<u> </u>	-		<u> </u>	-			-
17	18	=		_	_						ł::::: -
	19	<u> </u>					_				-
	20			<u></u>			_		_		
	21										
	22		-	:							
	23			-							
	24			-							
	25										
	26		_				-		·		
	27						$\vdash$	_	_		-
	28										<b> -</b> -
	29		-	-	-						·}
	29		_	_	H	_	_			_	-
	30		_	_				_			
	31			ļ	<u> </u>	ļ	ļ				
	32			ļ							
	33										
	34										
	35										
	36										
	37										
	38				_						
	39			<u> </u>	-						
	40										
	41		-		$\vdash$		_	_		_	
-	12	$\vdash$	-		$\vdash$	_	<u> </u>	-		<u> </u>	
	42 43	$\vdash$		-	<u> </u>		-				
	43			-	-	_	<u> </u>	-		-	-
ļ	44			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
	45			<u> </u>						Ш	
	46			L			_	L		L	-
	47										
	48					- '					
	49										
	50	-			Н			$\vdash$	$\vdash$		
-	-00	ı		Щ.	Щ.	لـــــا	Ц	Ь	L	L	Jan III

TEL         TEL <th>Cla</th> <th>aim</th> <th colspan="8">Date</th> <th></th>	Cla	aim	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-101	a									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	i <u>.</u>	- 6						1			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	证	7					ł			l	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	]				1					İ	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	-	<b></b>							
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51	-	┝				-	┢	├	├─
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53							<u> </u>	<u> </u>	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55	<b></b>								$\vdash$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55		-		-		-	<del> </del> —	⊢	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		90		_		_				Ь—	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	<u></u>			_	_		L		_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58	l				1				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	$\vdash$			$\vdash$	_	┢			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				_	_	L.	L		
69		62									
69		63									Γ
69		64	-			-	-	-			
69		04	<u> </u>				├	<u> —</u>	<u> </u>		<u> </u>
69		65						L			
69		66									
69		67									
69		60		_	├─	-					$\vdash$
70		00		-							
72		69							L		L
72		70									
72		71									
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	110	72	_	·	-		_	_		-	
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		12	<u> </u>								├—
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			L				L		<u> </u>
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75				3					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	li	76		<del></del>	<u> </u>				-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	_		<u> </u>	<u> </u>				-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77					<u> </u>				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80	$\vdash$				$\vdash$				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	<u> </u>	_		$\vdash$	┝	-	_	-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	L		L	ļ	ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84								<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash \vdash$	OF.		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85				ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86			<u> </u>						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87							l		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88							$\vdash$	$\vdash$	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		90			-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	09			-	⊢-	$\vdash$	<u> </u>			-
92 93 94 95 96 97 98 99						_	_			<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99		91			-			<u> </u>		_	
93 94 95 96 97 98 99	$\Box$	92				1	Ι-	<u> </u>			
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	03	H			<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	
96 97 98 99	$\vdash$	90	$\vdash$	<u></u>	-	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$
96 97 98 99	ļ	94			-		L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>
96 97 98 99		95				1					
97 98 99		96									
98		97		-	-	_	_	_		$\vdash$	$\vdash$
99		31		-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
99	$oxed{oxed}$	98	Щ	_	_	<u></u>			_	<u> </u>	_
		99					:				
100		100									

ned I	Claim			Date							
			_								П
	<u></u>	Original									
	Final	ΞŪ									
	<u>"</u>	ŏ									
	<u> </u>				_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$
		101			<u> </u>				ļ	<u> </u>	
		102									
		103									
		104									
		105									
		106									
		107									
		108									
		109									$\Box$
		110									
		111									
		112		_	<u> </u>	$\vdash$	-		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
- 1		113			М	<del> </del>	Н	$\vdash$	-	-	Н
		113 114						-	-		$\vdash$
		115			<u> </u>	_		-		_	$\vdash$
	ļ	116			$\vdash$			H	$\vdash$	Η.	$\vdash$
		117	_		_	_			-		
		116 117 118			$\vdash$	_			_	-	_
		110	-			-					
		119									
		120		-						-	
		121		-	_						
		119 120 121 122 123									
		123								_	
		124 125									
		125									
		126									
		127 128 129									
		128								_	
		129									
		130									
		131									
		132									
		133									
		134									П
		135							·		М
		135 136							<u> </u>	<u> </u>	
		137									Н
		138							$\vdash$		$\vdash$
		139		$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	Н
		140		-	-			i -		-	$\vdash$
		141				H			$\vdash$	-	Н
	_	142	_		$\vdash$	H	-		$\vdash$	$\vdash$	
		143			$\vdash$	$\vdash$	-	-		<u> </u>	Н
			_		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Н
		144				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	-	145			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	<u> </u>	146			<u> </u>	,		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
		147				Ľ	_		L		Ш
	-	148		-		_	`			<u> </u>	Ш
		149			L					L	
	L	150						L			